

УДК 811.161.1

Будай, В.Г.

Алгоритм словоизменения русских глаголов. Настоящее (простое будущее) время : учебно-методическое пособие по русскому языку как иностранному. — СПб. : Златоуст, 2012. — 104 с.

Boudaj, W.G.

Algorithm of russian verbs accidence. Present tense (simple future) : study guide of Russian as a second language. — St. Petersburg : Zlatoust, 2012. — 104 p.

Рецензенты:

д-р филол. наук доцент *Т.Н. Волинец*;
канд. филол. наук доцент *А.В. Лаврененко*

Зав. редакцией: к.ф.н. *А.В. Голубева*

Редактор: *О.С. Капполь*

Корректор: *Н.М. Казимирчик*

Верстка: *Л.О. Пашук*

Пособие предназначено для изучения наиболее сложной для студентов-иностранцев темы — спряжения глаголов в настоящем (простом будущем) времени (A1–B1). Предлагается авторская классификация глаголов на основании алгоритма образования личных форм.

Предназначено для преподавателей/студентов, преподающих/изучающих русский язык как иностранный, а также для авторов учебников, учебных пособий, составителей учебных словарей.

© Будай В.Г. (текст), 2012

© ЗАО «Златоуст» (редакционно-издательское оформление, издание, лицензионные права), 2012

ISBN 978-5-86547-663-4

Подготовка оригинал-макета: издательство «Златоуст».

Подписано в печать 02.05.12. Формат 60х90/16. Печ.л. 6,5. Печать офсетная.

Тираж 1000 экз. Заказ № 1269.

Код продукции: ОК 005-93-953005.

Лицензия на издательскую деятельность ЛР № 062426 от 23 апреля 1998 г.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию издательства

Государственной СЭС РФ № 78.01.07.953.П.011312.06.10 от 30.06.2010 г.

Издательство «Златоуст»: 197101, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 24, оф. 24.

Тел.: (+7-812) 703-11-78, 346-06-68; факс: (+7-812) 703-11-79; e-mail: sales@zlat.spb.ru;

<http://www.zlat.spb.ru>

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ООО «Береста».

196084, Санкт-Петербург, ул. К. Томчака, д. 28. Тел.: (+7-812) 388-90-00.

Сайт
«Златоуста»



Содержание

Предисловие для преподавателя	4
Часть I. Описание моделей алгоритма словоизменения русского глагола в настоящем (простом будущем) времени	7
Часть II. Упражнения	20
Часть III. Соотнесённость моделей алгоритма с парадигмами прошедшего времени, императива, причастий и деепричастий	40
Часть IV. Список глаголов с указанием принадлежности к той или иной модели алгоритма и типу ударения	44
Приложение	70
Литература	101